



Caractérisation de la végétation ligneuse sahélienne du Sénégal I: cas du Ferlo

Aissatou Thiam Ndong, Ousmane Ndiaye, Moustapha Bassimbé Sagna, Aly Diallo, Didier Galop, Aliou Guisse

► To cite this version:

Aissatou Thiam Ndong, Ousmane Ndiaye, Moustapha Bassimbé Sagna, Aly Diallo, Didier Galop, et al.. Caractérisation de la végétation ligneuse sahélienne du Sénégal I: cas du Ferlo. International Journal of Biological and Chemical Sciences, 2015, 9 (6), pp.2582-2594. 10.4314/ijbcs.v9i6.6 . hal-01326067

HAL Id: hal-01326067

<https://hal.science/hal-01326067>

Submitted on 3 Jun 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Original Paper

<http://ajol.info/index.php/ijbcs>

<http://indexmedicus.afro.who.int>

Caractérisation de la végétation ligneuse sahélienne du Sénégal: cas du Ferlo

Aissatou Thiam NDONG^{1,2*}, Ousmane NDIAYE¹, Moustapha Bassimbé SAGNA¹,
Aly DIALLO¹, Didier GALOP^{2,3} et Aliou GUISSSE^{1,3}

¹Département de Biologie Végétale, Faculté des Sciences et Techniques, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, B.P. 5005 Dakar-Fann, Sénégal.

²Laboratoire GEODE-UMR 5602-CNRS, Maison de la Recherche de l'Université Jeans Jaurès, 5 Allées Antonio Machado - 31058 TOULOUSE Cedex 1, France.

³Observatoire Homme – Milieu (OHM-Téssékéré), Université Cheikh Anta Diop de Dakar, B.P. 5005 Dakar-Fann, Sénégal.

*Auteur correspondant, E-mail: assyndong@hotmail.fr; Tel. (00221) 77 540 54 42

RÉSUMÉ

Cette étude vise à évaluer la diversité floristique et la structure du peuplement ligneux de six villages du Ferlo (Keur Momar Sarr, Syer, Mbar toubab, Widou thiengoly, Téssékéré et Labgar). Chaque site a été prospecté puis échantillonné par la méthode des relevés dendrométriques. La richesse spécifique totale est de 38 espèces, elle varie en fonction des sites et est moins importante à Keur Momar Sarr et Syer. Les indices de diversité de Shannon et de régularité évalués n'ont pas trop varié en fonction des sites. Ils sont plus faibles à Téssékéré et plus élevés à Mbar toubab. L'évaluation de la structure horizontale et verticale, montre une prédominance de la strate arbustive. L'Analyse Factorielle des Correspondances a permis de discriminer trois groupements végétaux en étroite relation avec la localisation géographique et la géomorphologie des sites. Ainsi, dans le cadre d'une gestion durable et rationnelle des ressources naturelles en milieu sahélien, cette étude apporte des informations complémentaires sur l'état actuel des peuplements ligneux du Ferlo.

© 2015 International Formulae Group. All rights reserved.

Mots clé: Peuplement ligneux, diversité floristique, structure, Ferlo.

Characterization of the Sahelian woody vegetation of Senegal: case of Ferlo

ABSTRACT

This study aims to evaluate the floristic diversity and timber stand structure of six villages of Ferlo (Keur Momar Sarr, Syer, Mbar Toubab, Widou Thiengoly, Téssékéré and Labgar). Each site was prospected and sampled by the dendrometric survey method. Total specific richness was 38 species; it varies depending on the site and is less important in Keur Momar Sarr and Syer. Shannon diversity indices and estimated regularity did not vary too much depending on the site. They are lower in Téssékéré and higher in Mbar Toubab. The assessment of horizontal and vertical structure shows a predominance of the shrub layer. The Correspondence Analysis allowed to discriminate three plant groups closely related to the geographical location and the geomorphology of the sites. Thus, within the framework of sustainable and rational management of natural resources in the Sahel, this study provides additional information on the current state of timber stands in Ferlo.

© 2015 International Formulae Group. All rights reserved.

Keywords: Woody stand, floristic diversity, structure, Ferlo.

INTRODUCTION

La région sahélienne en Afrique septentrionale est comprise entre les latitudes 15° et 20°N et les isohyètes 100 et 600 mm, et couvre une superficie de 5,378 millions de km² (Akpo, 1990). Cette région se singularise du reste de l'Afrique par ses traits physiques et biologiques dont les principales caractéristiques sont l'aridité et la fragilité des écosystèmes.

Au Sénégal, le Sahel correspond à une zone appelée Ferlo ou zone sylvopastorale, située au sud de la vallée (Diallo et al., 2012). L'économie de cette région est basée sur l'exploitation des ressources naturelles, en particulier la végétation. Celle-ci fournit le pâturage naturel pour l'alimentation du bétail et permet aux populations rurales de subvenir à leurs besoins par l'exploitation de divers produits ligneux et non ligneux (Akpo, 1990).

Au cours de ces dernières décennies, ces écosystèmes sahéliens ont été confrontés à de nombreuses sécheresses, à l'accroissement démographique et à l'avancée du front agricole. Cette extension de l'activité agricole fait suite au déclin progressif de l'ancien bassin arachidier des régions historiques du Baol, du Sine, du Saloum et du Kayor (Sarr, 2009).

Il s'en suit une forte dégradation des ressources naturelles liée d'une part à l'aridification caractérisée par une forte variabilité spatio-temporelle de la pluviométrie, et d'autre part aux activités humaines qui accentuent les effets des conditions climatiques, déjà défavorables (Niang, 2009).

Cette dégradation se manifeste par des modifications de la composition floristique et de la structure de la végétation (Bakhoun, 2013). Ce qui peut entraîner une précarisation de plus en plus accentuée des conditions de vie des populations rurales qui sont les plus affectées par les effets de cette dégradation (Diallo et al., 2011a). Cette situation est fort préjudiciable aux conditions de vie des populations et à l'économie de cette zone (Sarr et al., 2013).

Une meilleure gestion des ressources naturelles de cette zone, nécessite la

restauration de ces écosystèmes dégradés. Ceci doit reposer sur la connaissance de l'état actuel de ces ressources.

C'est dans ce contexte qu'il faut situer ce travail dont l'objectif principal est d'évaluer et de caractériser la diversité floristique et la structure du peuplement ligneux de six villages du Ferlo. Ce qui permettra d'apporter des informations nécessaires pour la reconstitution et la gestion durable et rationnelle des ressources naturelles végétales de cette région.

MATERIEL ET METHODES

Zone d'étude

D'une superficie qui varie notablement selon les auteurs de 60 000 km² à 70 000 km² (CSE, 2002), le Ferlo constitue l'une des zones éco-géographiques du Sénégal les plus vastes. Il est «à cheval» aujourd'hui entre les limites administratives des régions de Saint-Louis, de Louga et de Matam.

Il appartient, du point de vue climatique, à la zone sahélienne, caractérisée par une alternance d'une longue saison sèche allant d'octobre à juin et une courte saison des pluies entre juillet et septembre. La pluviométrie faible, atteint rarement 300 mm (Ndiaye, 2013) et est inégalement répartie dans le temps et dans l'espace. Les mois d'août et de septembre qui enregistrent les maxima pluviométriques sont considérés comme le cœur de la saison pluvieuse. Les températures varient toute l'année avec des minima de 15 °C et des maxima de 46 à 48 °C (Diallo et al., 2011b). L'humidité relative de l'air est très faible, elle est en moyenne 35% par an. L'évaporation est forte et est de 1800 à 2200 mm par an (Bakhoun, 2013). Deux types de sol ont été distingués (Leprun, 1971):

- les sols sableux du système dunaire constitués de sols brun-rouge subarides neutres à faiblement acides; ils contiennent 80 à 85% de sable et 3,5% d'argile en surface. Ils sont pauvres en matières organiques;

- les sols ferrugineux tropicaux, sont de texture sableuse à sablo-argileuse, de couleur rouge, plus ou moins lessivés et pauvres en matières organiques;

Sur ces sols évolue une végétation de type steppe, caractérisée par un tapis herbacé discontinu et une strate ligneuse clairsemée dominée par *Balanites aegyptiaca*, *Boscia senegalensis* et *Calotropis procera* (Niang, 2009). Le tapis herbacé est composé d'espèces comme *Aristida mutabilis*, *Schoenefeldia gracilis* et *Cenchrus biflorus* (Ndiaye, 2013).

L'élevage constitue l'activité dominante des populations et est de type extensif avec la pratique de la transhumance à une certaine période de l'année (Diallo et al., 2012).

Six villages ont été choisis comme site d'échantillonnage. Il s'agit de Keur Momar Sarr, Syer, Mbar toubab, Widou thiengoly, Téssékéré et Labgar (Figure 1). Leur choix se justifie par l'influence des différents projets, l'installation des observatoires et l'importance des actions anthropiques liées surtout au surpâturage.

Collecte des données

La méthode de relevé dendrométrique a été utilisée pour cette étude. Nous avons inventorié au total 120 placettes (soit 20 par site), effectués de manière stratifié en tenant en considération la géomorphologie du milieu (plateaux, bas fonds, versants). La technique appliquée consiste à délimiter une placette de 2500 m² correspondant à l'aire minimale d'échantillonnage au Sahel (Saleh et al., 2013).

Sur chaque placette préalablement délimitée, la liste floristique a été établie et quelques paramètres dendrométriques (hauteur et circonférence des troncs) ont été mesurés sur tous les individus ayant une circonférence à 0,30 m de sol supérieure ou égale à 10 cm. La détermination floristique est faite grâce à la Flore du Sénégal (Berhaut, 1967). L'actualisation des synonymies a été réalisée à partir de l'énumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale (Lebrun et Stork, 1997).

Traitement des données

Les données collectées sur le terrain en septembre 2014, ont été soumises à un traitement statistique. La composition et la diversité floristique essentielle pour la caractérisation d'un peuplement (Ramade, 1994) a été mesurée par la richesse spécifique

(S), l'indice de Shannon et Weaver (H'), l'indice de régularité (R) et l'indice de Jaccard.

La richesse spécifique (S) est le nombre total d'espèces de la communauté étudiée. Elle est évaluée pour le peuplement et pour chaque site.

L'indice de Shannon et Weaver prend en compte l'abondance relative des espèces et est calculé par la formule suivante:

Ni représente le nombre d'individus de l'espèce i et N le nombre total d'individus toutes espèces confondues. Un indice de Shannon élevé correspond à une communauté diversifiée (Ndiaye, 2013). Il est associé à l'indice de régularité (R) donné par la relation suivante:

H= indice de Shannon; \log_2 = logarithme à base 2 et S= richesse spécifique totale. R est minimal (0) quand une seule espèce domine tout le peuplement et maximal (1) lorsque les espèces ont une abondance identique.

L'indice de Jaccard est utilisé pour évaluer la similitude floristique entre les différents sites d'études (Ndong, 2009). Il s'écrit de la façon suivante:

a = le nombre d'espèces présentes dans les deux stations, b et c = les nombres d'espèces absentes d'un des deux stations. La valeur de l'indice sans unité est égale à 0 lorsque les deux sites ne présentent aucune similarité. Par contre, elle est égale à 100, si les deux sites sont totalement identiques.

Ensuite, le traitement des données sur la hauteur et la circonférence du tronc, a permis de réaliser des histogrammes qui illustrent la répartition des individus en fonction de ces paramètres. Cela permet d'établir la distribution ou structure verticale et horizontale des individus dans le but d'apprécier la stratification et le recouvrement du peuplement (Diallo et al., 2012).

Enfin, les 120 relevés ont été traités par l'Analyse Factorielle des Correspondances (AFC). L'AFC permet de traiter les tableaux de contingence et offre la double représentativité des données où espèces et variables sont représentées dans le même espace vectoriel sans déformation (principe de l'équivalence distributionnelle). On

représente graphiquement les résultats de l'AFC en dressant des nuances de points sur différents axes définissant des plans de projections (Cibois, 2006). Sur ces derniers, s'individualisent des groupes de relevés présentant entre eux plus d'affinités qu'ils n'en ont pour leurs voisins et se trouvent réunis par des espèces plus souvent associées entre elles qu'elles ne le sont avec d'autres.

RESULTATS

Diversité spécifique

La richesse spécifique totale est de 38 espèces appartenant à 30 genres et 17 familles (Tableau 1). Le plus grand nombre d'espèce a été recensé à Widou thiengoly (22 espèces).

Les valeurs des indices de diversité de Shannon obtenues n'ont pas trop varié en fonction des sites (Tableau 2). Il est de 2,84 bits pour tous les sites et est plus faible à Téssékéré (2,20 bits) et plus élevé à Mbar toubab (2,50 bits). L'indice de Régularité suit la même tendance. Il est de 0,55 dans toute la zone, plus élevé à Mbar toubab (0,59) et plus faible à Téssékéré (0,51) (Tableau 2). Ceci confirme que le peuplement ligneux est plus diversifié à Mbar toubab et moins diversifié à Téssékéré.

Le Tableau 3 montre le degré de similitude entre les sites appréciés par l'indice de Jaccard. Labgar et Téssékéré sont les sites les plus semblables (64%), alors que Widou et Keur Momar Sarr sont ceux qui sont moins similaires (23%). Notons aussi que Syer et Keur Momar (58%), Labgar et Widou thiengoly (52%) présentent eux aussi de grandes similitudes. Le nombre important d'espèces communes entre ces sites explique cette ressemblance.

Structure du peuplement

Distribution des individus selon la hauteur

A l'échelle du peuplement, les hauteurs des individus recensés ont varié de 1,7 à 22 m. Ce qui se traduit ainsi par une distribution asymétrique positive ou asymétrique droite avec prédominance d'individus jeunes (Figure 2).

En fonction des sites, nous avons une distribution asymétrique positive, excepté le site de Keur Momar Sarr où une distribution exponentiellement décroissante,

caractéristique des populations en extinction est observée (Figure 2).

Distribution des individus selon la circonférence

La structure des peuplements, illustrée par la répartition des individus selon la circonférence, montre aussi une distribution asymétrique positive ou asymétrique droite, avec prédominance des jeunes sujets (Figure 3). L'essentiel du peuplement ligneux (96%) se rencontre dans les classes de circonférence inférieure à 120 cm.

C'est le même constat en fonction des sites. Ces classes, renferment 95% des individus de Labgar, 96% des individus de Mbar toubab et 97% des individus de Keur Momar Sarr, de Syer, de Widou thiengoly et de Téssékéré (Figure 3).

Identification des groupements végétaux

La matrice de 120 relevés et 38 espèces a été soumise à une Analyse Factorielle des Correspondances (AFC) pour définir les différents groupements végétaux. L'information apportée par les axes factoriels varie de 0,75 à 0,005 soit 19,7% à 0,12% (Tableau 4).

Les axes F1 et F2 cumulent 32,7% de l'information. C'est sur ce plan formé par ces deux axes que l'essentiel de notre analyse a été effectué (Figure 4).

En abscisses positives de l'axe F1, nous retrouvons les relevés K3, K6, K10, K15, K16, K20, S7, S11, S13 et S15 qui ont une contribution supérieure à la moyenne (2,2%). Ils correspondent respectivement à ceux effectués à Keur Momar Sarr (K1 à K20) et Syer (S1 à S20) situés en bordure du Lac de Guiers. Les espèces se trouvant dans ces abscisses positives et ayant une contribution significative sont *Tamarix senegalensis* (6,5%), *Salvadora persica* (6,9%), *Acacia tortilis var raddiana* (17,6%) et *Leptadenia pyrotechnica* (10,6%).

Dans les coordonnées négatives de l'axe F1, nous retrouvons les relevés M4, W4, W6, W11, T10, T12, T13, T16 et L19 effectués dans les sites de Mbar toubab (M), Widou (W), Téssékéré (T) et Labgar (L) situés dans la zone des six forages. Sur cette abscisse négative de F1, les espèces qui ont une meilleure contribution sont : *Boscia*

senegalensis (10,6%), *Calotropis procera* (4,7%) et *Sclerocarya birrea* (6%). Donc l'axe F1 oppose ainsi deux groupes de relevés différents par leur situation géographique et pourrait donc correspondre à un gradient d'humidité.

Dans l'ordonnée positive de F2, nous avons les relevés W4, L2, L14, L16 et L19 effectués dans des bas fonds. Les espèces associées ayant une contribution significative sont: *Combretum aculeatum* (3,6%), *Combretum nigricans* (4,2%), *Feretia apodanthera* (12,5%), *Grewia bicolor* (11,2%) et *Dalbergia melanoxylon* (15,2%).

Dans les coordonnées négatives de F2, nous retrouvons les relevés S5, M4, M17, M18, T1, T10 et T12 associés aux taxons tels que: *Acacia raddiana* (18,3%), *Calotropis procera* (5,4%) et *Sclerocarya birrea* (5,5%). Ces relevés correspondent à ceux effectués dans des plateaux. Cet axe oppose aussi deux groupes de relevés différents par leur localisation géomorphologique et pourrait

donc correspondre à un gradient topographique.

Ainsi, l'Analyse Factorielle des Correspondances discrimine trois groupements distincts (Figure 4):

- Groupement 1 constitué d'espèces comme *Acacia raddiana*, *Tamarix senegalensis*, *Prosopis glandulosa* et *Leptadenia pyrotechnica* qui sont déterminantes des sites de Keur Momar Sarr et Syer (situés en bordure du Lac de Guiers).

- Groupement 2 renfermant les espèces comme *Balanites aegyptiaca*, *Combretum micranthum*, *Combretum glutinosum*, *Calotropis procera*, *Sclerocarya birrea* et *Boscia senegalensis* caractéristiques des sites de Mbar toubab, Widou, Tébékéré et Labgar.

- Groupement 3 composé des espèces comme *Dalbergia melanoxylon*, *Commiphora africana*, *Grewia bicolor* et *Acacia pennata*, recensées pour la plupart dans le site de Labgar.

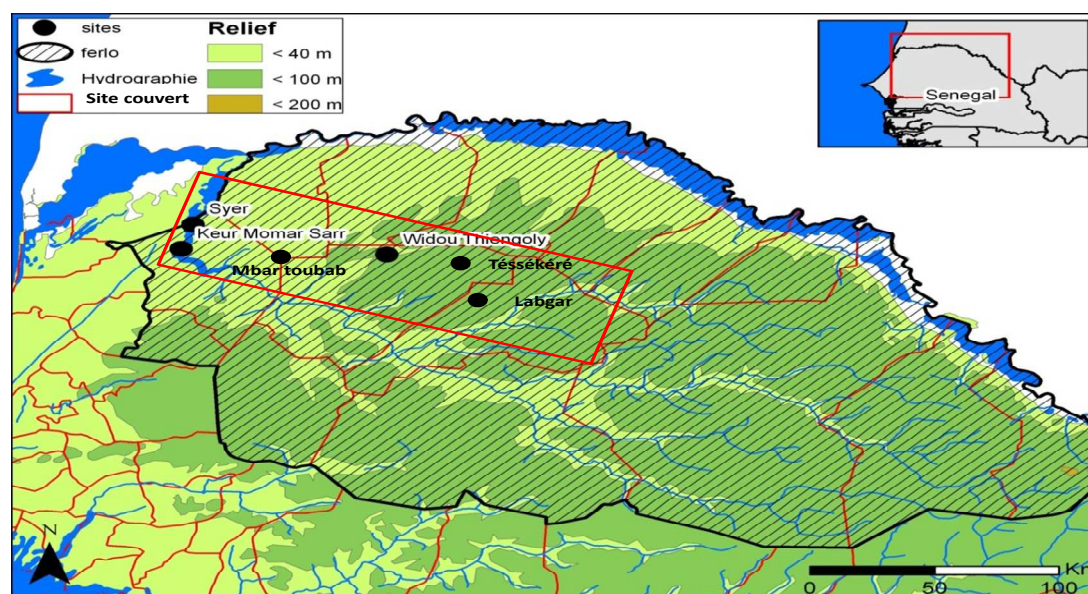


Figure 1: Carte de situation géographique des sites d'études.

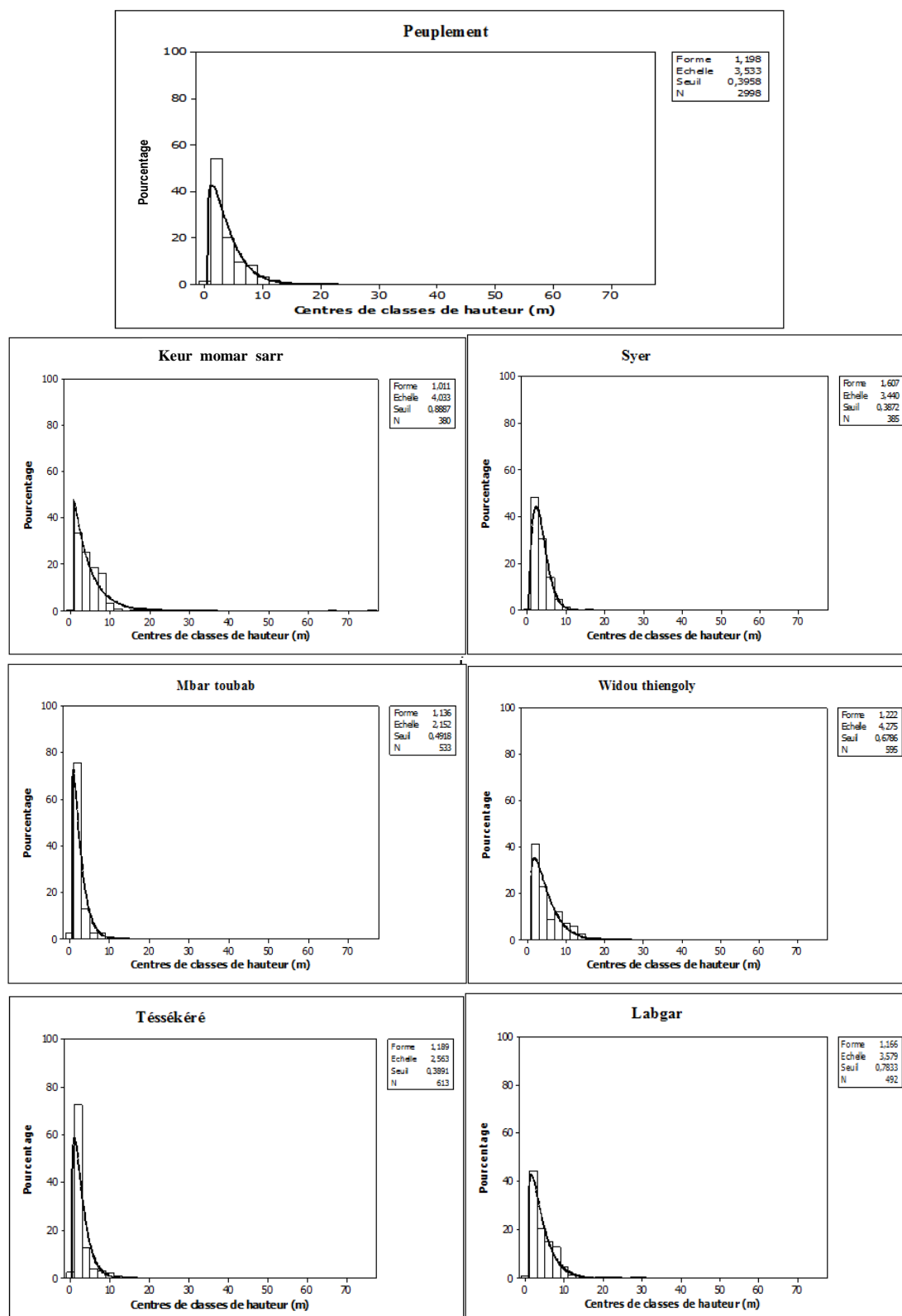


Figure 2: Distribution des individus par classes de hauteur du peuplement et des sites.

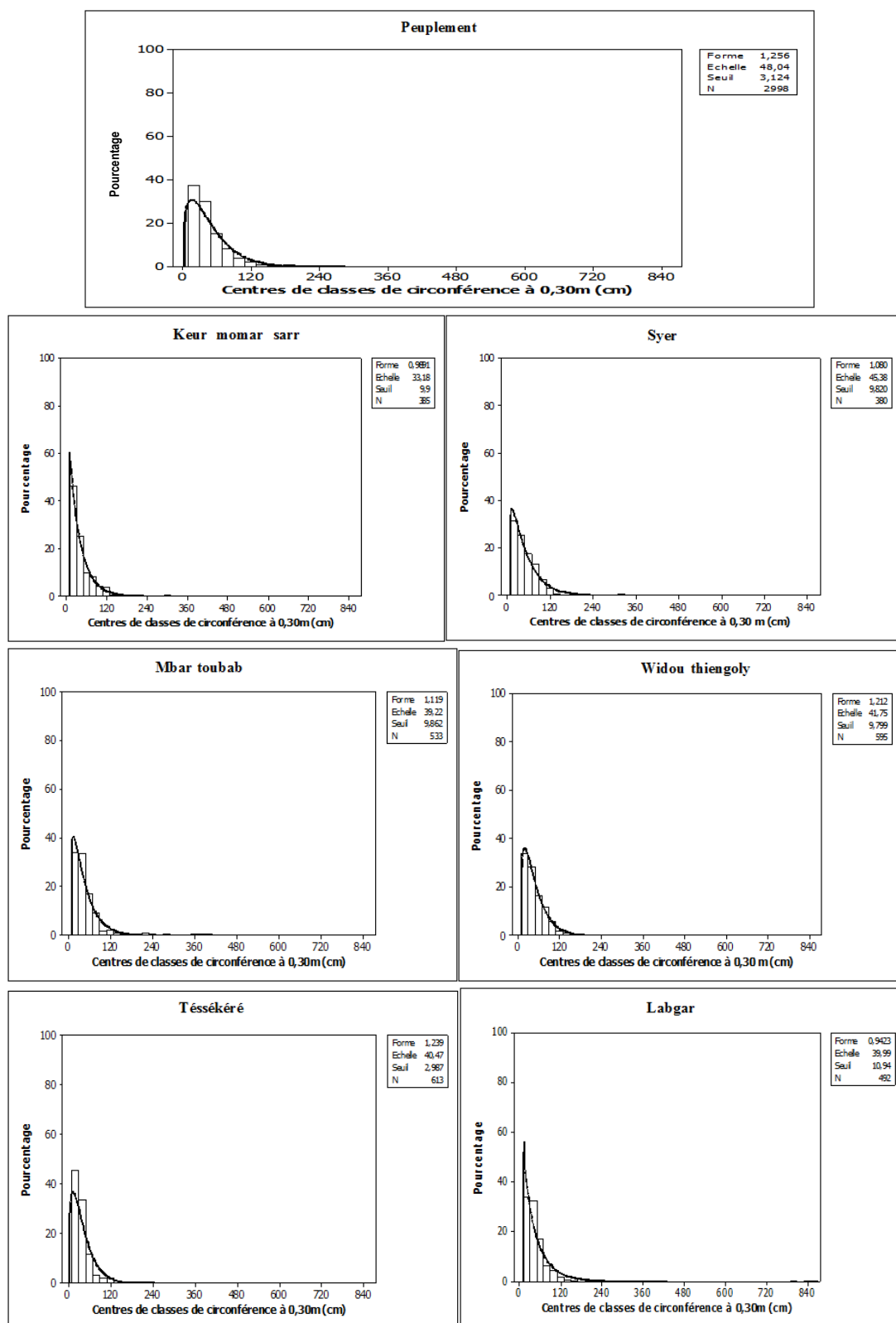


Figure 3: Distribution des individus par classes de circonférence du peuplement et des sites.

Tableau 1: Liste des espèces ligneuses recensées au Ferlo suivant les sites d'études.

Familles	1	2	3	4	5	6	Espèces
Anacardiaceae			+	+	+	+	<i>Sclerocarya birrea</i> (A.Rich.) Hochst.
Asclepiadaceae	+	+	+	+	+	+	<i>Leptadenia hastata</i> (Pers.) Decne.
	+	+	+	+			<i>Leptadenia pyrotechnica</i> (Forssk.) Decne.
			+	+	+	+	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T.Aiton
Balanitaceae	+	+	+	+	+	+	<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Del
Bignoniaceae				+			<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham.
Bombacaceae	+	+	+	+	+	+	<i>Adansonia digitata</i> L.
			+		+	+	<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.
Burseraceae				+		+	<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Engl.
Combretaceae			+	+			<i>Anogeissus leiocarpus</i> (DC.) Guill. & Perr.
				+		+	<i>Combretum aculeatum</i> Vent.
		+	+	+	+	+	<i>Combretum glutinosum</i> auct.
						+	<i>Combretum micrantum</i> G.Don
						+	<i>Combretum nigricans</i> Lepr. ex Guill. & Perr.
			+	+	+		<i>Guiera senegalensis</i> J.F.Gmel.
			+				<i>Terminalia avicennioides</i> Guill. & Perr.
Capparaceae	+	+					<i>Cadaba farinosa</i> Forssk.
			+	+	+	+	<i>Boscia senegalensis</i> (Pers.) Lam. ex Poir.
Euphorbiaceae			+		+		<i>Jatropha chevalieri</i> Beille
			+				<i>Maerua crassifolia</i> Forssk.
	+		+	+	+		<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile
Fabaceae						+	<i>Acacia pennata</i> auct.
	+	+	+		+	+	<i>Acacia tortilis var raddiana</i>
	+	+	+	+	+	+	<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.
	+	+		+	+	+	<i>Acacia seyal</i> auct.
		+			+		<i>Bauhinia rufescens</i> Lam.
				+	+	+	<i>Dalbergia melanoxylon</i> Guill. & Perr.
			+				<i>Faidherbia albida</i> (Delile) A.Chev.
	+	+					<i>Prosopis glandulosa</i> Torr.
		+					<i>Cocolus pendulus</i> (J. R. Forst. & G.Forst.)
Menispermaceae	+			+			<i>Tinospora bakis</i> (A.Rich.) Miers
Rhamnaceae		+	+	+	+	+	<i>Ziziphus mauritiana</i> auct.
Rubiaceae		+					<i>Mitragyna inermis</i> (Willd.) K.Schum.
				+			<i>Feretia apodanthera</i> Delile
Salvadoraceae	+	+					<i>Salvadora persica</i> L.
Sterculiaceae				+	+		<i>Sterculia setigera</i> Delile
Tamaricaceae	+	+					<i>Tamarix senegalensis</i> DC.
Tiliaceae				+	+	+	<i>Grewia bicolor</i> Juss.

(1: Keur Momar Sarr; 2: Syer; 3: Mbar toubab; 4: Widou Thiengoly; 5: Téssékéré; 6: Labgar; +: présence de l'espèce)

Tableau 2: Diversité floristique des différents sites.

Paramètres de diversité	Keur. M. Sarr	Syer	Mbar toubab	Widou thiengoly	Téssékéré	Labgar
Richesse spécifique totale	13	17	19	22	19	19
Richesse spécifique moyenne	4	4	5	7	5	5
Indice de Shannon (bits)	2,21	2,23	2,5	2,35	2,20	2,42
Indice de Régularité (S.U)	0,57	0,54	0,59	0,55	0,51	0,53

Tableau 3: Similitude entre les différents sites échantillonnés du Ferlo.

Sites	Keur M. Sarr	Syer	Mbar toubab	Widou thiengoly	Téssékéré
Syer	58				
Mbar toubab	28	33			
Widou thiengoly	23	24	36		
Téssékéré	28	37	58	46	
Labgar	27	30	46	52	64

Tableau 4 : Valeurs propres et inerties des quatre premiers axes de l'AFC.

	F1	F2	F3	F4
Valeur propre	0,754	0,498	0,441	0,333
% variance	19,715	13,026	11,547	8,710
% cumulé	19,715	32,741	44,288	52,998

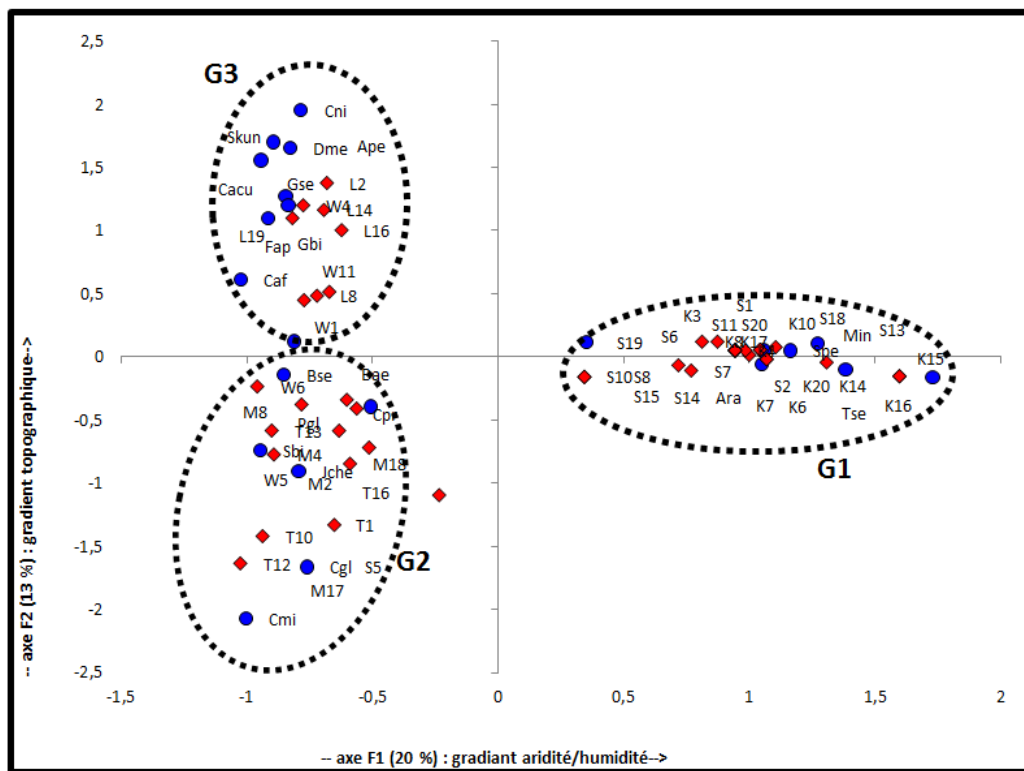


Figure 4: Diagramme de l'AFC: 38 espèces x 120 relevés.

DISCUSSION

Sur l'ensemble des relevés qui ont été effectués, 38 espèces ont été inventoriées. Ce résultat diffère de celui de Niang (2009), qui a uniquement recensé 20 espèces au Ferlo.

Cette richesse floristique varie en fonction des sites et est moins importante dans les sites situés en bordure du Lac de Guiers. Ce qui pourrait s'expliquer par le développement intense d'activités de maraîchage et d'agriculture sous pluie accompagnés de l'élevage, surtout des petits ruminants dans cette zone.

Balanites aegyptiaca, *Leptadenia hastata*, *Adansonia digitata* et *Acacia senegal* sont retrouvés dans les six sites. Ceci traduit une certaine stabilité et donc une résistance de ces espèces aux aléas climatiques (Bakhoum, 2013). Les espèces *Combretum micrantum*, *Combretum nigricans* et *Acacia pennata* ont

été uniquement recensés à Labgar. *Faidherbia albida* et *Maerya cracifolia* ne sont rencontrées qu'à Mbar toubab. Par contre, *Coculus pendulus* et *Mitragyna inermis* sont uniquement retrouvées à Syer.

L'indice de Shannon mesuré est en moyenne élevé pour tout le peuplement, mais varie selon les sites. Il est plus élevé à Labgar, Widou et Mbar toubab et plus faible à Syer, Keur Momar Sarr et Téssékéré. L'indice de Régularité suit la même tendance. Ceci montre une dominance particulière sur la distribution des individus des différentes espèces à Labgar, Widou et Mbar toubab, mais aussi une stabilité plus grande de ces sites par rapport aux autres sites. Les valeurs d'indice de Jaccard obtenues sont différentes entre les sites, ce qui traduit une différence dans la réponse adaptative des ligneux dans chaque site. Cependant, les valeurs les plus

élevées sont obtenues entre les sites de Téssékéré et Labgar, de Widou et Téssékéré et de Keur Momar Sarr et Syer. Ce qui traduit une plus grande similarité entre ces sites. D'ailleurs les résultats de l'AFC confirment cette ressemblance floristique.

La structure à l'échelle du peuplement montre une très grande distribution des individus au niveau des premières classes de hauteur et de circonférence. Cela indique que, les strates arbustives sont prédominantes dans la zone. Ceci est dû au fait qu'un peu partout dans la zone, les espèces sont très exploitées par les populations et les herbivores domestiques pendant la saison sèche. Elles sont alors détruites de façon irréversible et les fragiles pâturages surexploités se dégradent (Diallo et al., 2012). C'est ce qui explique la rareté des arbres dans ces peuplements. Cette rareté traduit aussi l'incapacité des arbres à croître normalement en épaisseur suite aux déficits hydriques cumulés (Diallo, 2011). L'ensemble des facteurs précédemment évoqués expliquent l'absence de corrélation entre la croissance en hauteur et en circonférence des individus du peuplement (Ndiaye, 2013).

Trois principaux groupements végétaux, montrant ainsi la disparité qui existe entre quelques localités étudiées, sont identifiés. Ceux-ci ont déjà été signalés dans d'autres travaux (Niang, 2009). Leur disposition fait l'unanimité des auteurs mais on note de petites différences dans la composition floristique à l'intérieur des groupements.

Le groupement à *Acacia raddiana* est rencontré à Keur Momar Sarr et à Syer. La plupart des espèces qui constituent ce groupement ont été retrouvées dans cette partie du Sahel-Sénégalais par Cornet et Poupon (1977) sur des sols humides de mares ou bas-fonds boisés ou dans les parties les plus basses des inter-dunes du Lac de Guiers. Ce qui prouve leur prépondérance dans des

milieux où l'humidité du sol est assez importante. Le groupement à *Balanites aegyptiaca* est rencontré dans les sites de Mbar toubab, Widou et Téssékéré. Ces espèces à grande amplitude écologique qui le composent, pouvant évoluer sur des sols sableux, pierreux, argileux et alluviaux, indiquent le surpâturage (Bakhoun, 2013) et offrent leur physionomie au peuplement végétal de ces localités. Elles sont mieux adaptées aux conditions climatiques et édaphiques et leur sclérophylle élevée favoriserait leur développement (Niang, 2009). Le groupement à *Dalbergia melanoxydon* (Groupement 3) est rencontré uniquement à Labgar. Les espèces qui le composent, se retrouvent souvent sur des surfaces cultivées à très courtes rotations ou sur des jachères. Les défrichements agricoles épargnent généralement ces espèces qui sont les seules bénéficiaires des ressources édaphiques et se développent pour constituer un peuplement peu diversifiés.

Conclusion

L'étude a permis d'évaluer la caractéristique structurale du peuplement ligneux de six villages localisés dans la zone sahélienne du Sénégal. Il révèle ainsi, une évolution régressive du peuplement ligneux avec une très forte proportion d'espèces de faible hauteur et circonférence. Cette réduction de la diversité floristique à des répercussions sur les populations locales chez qui l'arbre occupe une place centrale. L'identification des groupements végétaux montre que la répartition de ces espèces ligneuses est conditionnée par les facteurs climatiques et édaphiques.

Dès lors, il sera important d'essayer d'entreprendre des voies et moyens d'assister la régénération de certaines espèces recensées dans cette étude afin de permettre le maintien de ces écosystèmes en dégradation. Il serait aussi intéressant de poursuivre les

investigations en étudiant la perception populaire sur l'utilisation et la dynamique de ces ressources végétales.

CONFLIT D'INTÉRÊT

Les auteurs déclarent qu'il n'existe aucun conflit d'intérêt par rapport à cet article.

CONTRIBUTIONS DES AUTEURS

ATN est le principal investigateur de ce travail et a participé à toutes les phases du travail. ON, MBS et AD ont contribué à la collecte des données sur le terrain et à la rédaction de l'article; DG a été co-encadreur de ce travail et a contribué à la correction de l'article ; AG a été encadreur de ce travail et a contribué à la correction de l'article.

REMERCIEMENTS

Cette étude a été réalisée grâce à l'appui de Veolia environnement et de l'Observatoire Homme Milieux Tébékéré (OHM).

REFERENCES

- Akpo LE. 1990. Dynamique des systèmes écologiques sahéliens: structure spécifique, productivité et qualité des herbages le forage de Widou thiengoly. DEA en Biologie Végétale, Option Ecologie, FST-UCAD, 65 p.
- Bakhom A. 2013. Dynamique des ressources fourragères: indicateur de résilience des parcours communautaires de Tébékéré au Ferlo (Nord-Sénégal). Thèse de doctorat unique en en Biologie, Productions et Pathologies Animales, Option Ecologie pastorale, FST-UCAD, 115p.
- Berhaut J. 1967. *Flore Illustrée du Sénégal*, (Tome 1) Ed. Clairafrique: Dakar ; 485.
- Cibois P. 2006. Principe de l'Analyse Factorielle. 34p. <http://cibois.pagesperso-orange.fr/PrincipeAnalyseFactorielle.pdf>
- Cornet A, Poupon H. 1977. Description des facteurs du milieu et de la végétation dans cinq parcelles situées le long d'un gradient climatique en zone sahélienne au Sénégal. Bulletin de l'I.F.A.N.T. 39 sér. A.
- CSE (Centre de Suivi Ecologique). 2002. Synthèse des études diagnostiques des sites de l'observatoire du Ferlo. Projet ROSELT/OSS. Rap. Ministère de la jeunesse, de l'environnement et de l'hygiène publique. 10 p.
- Diallo A, Madiara NF, Ndiaye O, Guissé A. 2011a. Variations de la composition de la végétation herbacée des plantations de *Acacia senegal* (L.) Willd de la zone de Dahra (Ferlo). *Int. J. Biol. Chem. Sci.*, 5(3): 1250-1264. <http://ajol.info/index.php/ijbcs>.
- Diallo A, Madiara NF, Guissé A. 2011b. Structure des peuplements ligneux dans les plantations d'*Acacia senegal* (L.) Willd dans la zone de Dahra (Ferlo, Sénégal). *Rev. Écol. (Terre Vie)*, 66: 415–427. <http://irevues.inist.fr>
- Diallo A. 2011. Caractérisation de la végétation et des sols dans les plantations de *Acacia senegal* (L.) Willd dans la zone de Dahra - sud Ferlo sableux. Thèse de doctorat unique en biologie végétale, option écologie, FST-UCAD, 127 p.
- Diallo A, Agbangba EC, Thiaw A, Guissé A. 2012. Structure des populations de *Acacia senegal* (L.) Will dans la zone de Tébékéré (Ferlo nord), Sénégal. *Journal of Applied Biosciences*, 59: 4297-4306. DOI: <http://dx.doi.org/10.4314/jab.v79i1.15>.
- Lebrun JP, Stork AL. 1997. *Énumération des Plantes à Fleurs d'Afrique Tropicale* (vol 4). Conservatoires et Jardin Botaniques de la Ville de Genève: 711p.
- Leprun JC. 1971. Nouvelles observations sur les formations dunaires sableuses fixées du Ferlo nord occidental (Sénégal). Et. Quaternaires ouest africaines. *Bull. Liaison, Sénégal.*, 31: 69-78.

- Mahamat-Saleh M, Diallo A, Ndiaye O, Madiara NF, Guissé A. 2013. Caractérisation des peuplements ligneux de la zone Cayor Baol (Thiès-Sénégal). *Int. J. Biol. Chem. Sci.*, 7(5): 2117-2132. <http://ajol.info/index.php/ijbcs>.
- Ndiaye O. 2013. Caractéristiques des sols, de la flore et de la végétation du Ferlo, Sénégal. Thèse de doctorat unique en biologie végétale, option écologie, FST-UCAD, 114p.
- Ndong A. 2009. Caractérisation biopédologique de la région de Kaolack (zone centre-ouest, Sénégal). Mémoire de DEA en biologie végétale, FST-UCAD, 60 p.
- Niang K. 2009. L'arbre dans les parcours communautaires du Ferlo-Nord (Sénégal). Mémoire de DEA en biologie végétale, FST-UCAD, 67 p.
- Ramade F. 1994. *Eléments d'Écologie Fondamentale* (2^e édn). Ediscience International ; 579 p.
- Sarr MA. 2009. Évolution récente du climat et de la végétation au Sénégal (cas du Ferlo), Thèse de doctorat, Université Jean Moulin Lyon 3, LCRE UMR 5600 CNRS, 410 p.